



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Katlakivieemaldusvahend GROHE Sensia® IGS

Materjali number 491530045

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 10.0

Asendab versiooni: 9.0

Keel: et-EE

Asutatud: 2.1.2023

Lk: 1 -st 9

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus: Katlakivieemaldusvahend GROHE Sensia® IGS

UFI: 7UT0-H0K3-300C-XC11

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Üldotstarbeline: KATLAKIVIEEMALDID

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu identifitseerimine: Grohe AG
Tänav/postkast: Industriepark Edelburg
Sihtnumber, koht: DE-58675 Hemer
WWW: www.grohe.com
E-post: info@grohe.com
Telefon: +49 (0)2372 93-0
Faks: +49 (0)2372 93-1322
Teavet annab: Telefon: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com
Lisateave: Ettevõtte peakontor:
Grohe AG
Feldmühleplatz 15
40545 Düsseldorf
Telefon: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Hädaabitelefoni number

Estonian Poison Information Centre
Telefon: 16662

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt EÜ-määrusele 1272/2008 (CLP)

Met. Corr. 1; H290 Võib söövitada metalle.
Skin Irrit. 2; H315 Põhjustab nahaärritust.
Eye Irrit. 2; H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Aquatic Chronic 3; H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (CLP)



Tunnussõna:

Hoiatus

Ohulaused:

H290 Võib söövitada metalle.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Katlakivieemaldusvahend GROHE Sensia® IGS

Materjali number 491530045

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 10.0

Asendab versiooni: 9.0

Keel: et-EE

Uuendatud: 2.1.2023

Lk: 2 -st 9

Hoiatuslaused:	P101	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
	P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	P234	Hoida üksnes originaalpakendis.
	P264	Pärast käitlemist pesta hoolega käsi ja nägu.
	P273	Vältida sattumist keskkonda.
	P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille.
	P305+P351+P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	P308+P313	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

Erimärgistus

Märgisel esitatav teave: Koostisainete märgistus vastavalt määruse (EÜ) nr 648/2004 VII lisale: Sisaldab osad alla 5%: fosfaadid, fosfonaadid

2.3 Muud ohud

Pikaajaline/korduv nahale sattumine võib vähendada naha rasuproduktiooni ja põhjustada dermatiiti.

Sisaldab fosfonaadid. Võivad põhjustada veekogude eutrofeerumist. Võib pihustamisel tekitada plahvatusohtliku segu tolmust ja õhust.

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused, Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

Andmed pole kättesaadavad

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained: ei ole rakendatav

3.2 Segud

Keemiline iseloomustus: Sulfamiidhape segu

Ohtlikud koostisained:

Tähised	Nimetus Klassifitseerimine	Sisaldus
REACH 01-2119488633-28-xxxx EÜ nr 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamiidhape Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.	>= 75 %
EÜ nr 207-838-8 CAS 497-19-8	Sodium carbonate Eye Irrit. 2; H319.	1 - 5 %

Kogu H- ja EUH-ohutusnõudeteksti sõnastus: vt. 16. jagu.

Lisateave: Koostisainete märgistus vastavalt määruse (EÜ) nr 648/2004 VII lisale: Sisaldab osad alla 5%: fosfaadid, fosfonaadid

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel:	Viia kannatanu värske õhu kätte, lasta kitsad riietusesemed lõdvemale ja panna ta lamavasse asendisse. Hingamishäirete korral pöörduda arsti poole. Teadvusekaotuse ohuga kannatanu peab olema ja teda tuleb transportida stabiilses küliliasendis.
Nahale sattumisel:	Nahale sattumisel pesta kohe rohke vee ja seebiga. Vahetada saastunud riided. Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.
Silma sattumisel:	Avatud laugudega silmi tuleb kohe 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. Kontaktläätsed tuleb eemaldada. Pidada nõu silmaarstiga.
Allaneelamisel:	Anda suurtes kogustes vett juua. Oksendamist mitte esile kutsuda. Pöörduda arsti poole.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Katlakivieemaldusvahend GROHE Sensia® IGS

Materjali number 491530045

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 10.0

Asendab versiooni: 9.0

Keel: et-EE

Uuendatud: 2.1.2023

Lk: 3 -st 9

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab nahaärritust. Põhjustab tugevat silmade ärritust.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Kustutuspulber, süsinikdioksiid, peenepiisaliselt pihustatav vesi, alkoholikindel vaht.

Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid:

Tugev veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida ohtlikud põlemisgaasid ja aurud.

Lisaks võivad tekkida: Väävlü oksiidid, lämmastikoksiidid (NOx), ammoniaak.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel:

Kanda väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseülikonda.

Lisateave:

Tolm pihustatud veega alla lüüa.

Vältida kustutusvee sattumist pinna- või põhjavette. Kustutusvesi reageerib happeliselt.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet ainega.

Vältida tolmu teket. Vältida tolmu sissehingamist.

Kanda sobivat kaitsevarustust. Vahetada saastunud riided.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist.

Vajaduse korral teavitada pädevaid riigiasutusi.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Koguda mehaaniliselt ja viia sobivates mahutites jäätmekäitluskohta. Järelepuhastus.

Suuremad kogused tuleb tõkestada ja mahutitesse pumbata.

6.4 Viited muudele jagudele

Vt lisaks jagu 8 ja 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise juhised:

Järgida kemikaalide käitlemisel kehtivaid tavapäraseid ettevaatusabinõusid.

Lahjendamisel panna anumasse kõigepealt vett ja toode segades vette lisada.

Vältida tolmu teket. Vältida tolmu sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

Tagada, et laoruumid ja töökohad oleksid hästi ventileeritud.

Kanda sobivat kaitsevarustust.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele:

Hoida ainult originaalpakendis. Hoida pakend tihedalt suletuna ja kuivana.

Näha ette happekindel põrand.

Koosladustamise juhised:

Vältida kokkupuudet kergmetallidega.

Mitte hoida koos tugevatele alustele või oksüdeerijatega.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Katlakivieemaldusvahend GROHE Sensia® IGS

Materjali number 491530045

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 10.0

Asendab versiooni: 9.0

Keel: et-EE

Uuendatud: 2.1.2023

Lk: 4 -st 9

7.3 Eriksutus

Teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Lisateave: Ei sisalda aineid, millel oleks kutsealase kokkupuute piirnormide väärtused.

DNEL/DMEL: Teave Sulfamiidhape:
DNEL Pikk aeg süsteemne, töölised, dermaalne: 10 mg/kg bw/d
DNEL Pikk aeg süsteemne, tarbija, dermaalne: 5 mg/kg bw/d
DNEL Pikk aeg süsteemne, tarbija, oraalne: 5 mg/kg bw/d

PNEC: Teave Sulfamiidhape:
PNEC vesi (magevesi): 0,048 mg/L
PNEC vesi (merevesi): 0,0048 mg/L
PNEC vesi (perioodiline kokkupuude): 0,48 mg/L
PNEC sete (magevesi): 0,173 mg/kg dwt
PNEC sete (merevesi): 0,0173 mg/kg dwt
PNEC pinnas: 0,00638 mg/kg dwt
PNEC reoveekäitlemissüsteem: > 200 mg/L

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tolm tuleks eemaldada vahetult tekkekohal väljatõmbeventilatsiooni abil.
Tagada hea ventilatsioon või väljatõmbeventilatsioon ja töötada täielikult suletud süsteemidega.

Isikukaitse

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Hingamiselundite kaitse: Tolmu tekkimisel: Osakeste filter P2 vastavalt standardile EN 143.

Käte kaitsmine: Standardile EN 374 vastavad kaitsekindad.
Kindamaterjal: Nitrilikummi - Kihi paksus: 0,11 mm
Läbiimbumise aeg (maksimaalne kandmisaeg): > 480 min
Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiimbumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta.

Silmakaitse: Standardile EN 166 vastavad tihedalt liibuvad kaitseprillid.

Naha kaitsmine: Kanda sobivat kaitseriietust.

Kaitse- ja hügieenimeetmed: Tolmu ainet mitte sisse hingata. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.
Silmaloputusvedelik või silmadušš peavad olema tööruumis käepärast. Vahetada saastunud riided.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vt "6.2 Keskkonnakaitse meetmed".

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek 20 °C ja 101,3 kPa juures tahke
Vorm: granulaat
Värv: valge
Lõhn: lõhnatu
Lõhnalävi: Andmed pole kättesaadavad



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Katlakivieemaldusvahend GROHE Sensia® IGS

Materjali number 491530045

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 10.0

Asendab versiooni: 9.0

Keel: et-EE

Uuendatud: 2.1.2023

Lk: 5 -st 9

Sulamis-/külmuspunkt:	Andmed pole kättesaadavad
Keemise algpunkt ja keemivahemik:	Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus:	Andmed pole kättesaadavad
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:	Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt/-vahemik:	Ei ole rakendatav
Lagunemistemperatuur:	Andmed pole kättesaadavad
pH:	Ei ole rakendatav
Viskoossus, kinemaatiline:	Andmed pole kättesaadavad
Lahustuvus vees:	lahustuv
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi):	Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk:	Andmed pole kättesaadavad
Tihedus:	ca 2,1 g/cm ³
Aurutihedus:	Andmed pole kättesaadavad
Osakeste omadused:	Andmed pole kättesaadavad
9.2 Muu teave	
Plahvatusohtlikkus:	Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused:	mitteoksüdeeriv
Isesüttimistemperatuur:	Andmed pole kättesaadavad
Aurustumiskiirus:	Andmed pole kättesaadavad
Lisateave:	Andmed pole kättesaadavad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Võib söövitada metalle. Võib pihustamisel tekitada plahvatusohtliku segu tolmust ja õhust.

10.2 Keemiline stabiilsus

Soovituslikes ladustamistingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Vesilahuses tekitab toode kokkupuutel metallidega vesinikku.

10.4 Välditavad tingimused

Hoida eemal soojusallikast.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Tugevad alused, oksüdeerivad ained, amiinid, sulfiidid, tsüaniidid, karbonaadid.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Eeskirjadekohase hoidmise ja käitlemise korral ei teki ohtlikke reaktsioone

Termiline lagunemine: Andmed pole kättesaadavad



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Katlakivieemaldusvahend GROHE Sensia® IGS

Materjali number 491530045

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 10.0

Asendab versiooni: 9.0

Keel: et-EE

Uuendatud: 2.1.2023

Lk: 6 -st 9

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruks (EÜ) nr 1272/2008

Toksikoloogilised mõjud: See info on tuletatud üksikkomponentide omadustest. Toote, kui terviku, kohta puuduvad toksikoloogilised andmed.

Akuutne toksilisus (oraalne): Andmete puudumisest.

Akuutne toksilisus (dermaalne): Andmete puudumisest.

Akuutne toksilisus (inhalatsiooniline): Andmete puudumisest.

Nahka söövitav/ärritav: Skin Irrit. 2; H315 = Põhjustab nahaärritust.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav: Eye Irrit. 2; H319 = Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamiselundite sensibiliseerimine: Andmete puudumisest.

Naha sensibiliseerimine: Andmete puudumisest.

Mutageensus sugurakkudele/Genotoksilisus: Andmete puudumisest.

Kantserogeensus: Andmete puudumisest.

Reproduktiivtoksilisus: Andmete puudumisest.

Mõju emapiimale ja selle kaudu: Andmete puudumisest.

Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude): Andmete puudumisest.

Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude): Andmete puudumisest.

Hingamiskahjustus: Andmete puudumisest.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

Andmed pole kättesaadavad

Muu teave:

Teave Sulfamiidhape:
LD50 Rott, oraalne: 3.160 mg/kg
LD50 Rott, dermaalne: > 2.000 mg/kg

Sümptomid

Sissehingamisel: Ärritab hingamiselundeid. köha, hingeldus.
Allaneelamise järel: Suu, neelu, söögitoru ja mao-sooletrakti limaskestast ärritus.
Pärast kokkupuudet nahaga:
Pikaajaline/korduv nahale sattumine võib vähendada naha rasu- ja sebumi tootmist ja põhjustada dermatiiti.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Kahjulik mõju veeorganismidele pH-väärtuse muutmise tõttu.

sisaldab fosfonaadid. Võivad põhjustada veekogude eutrofeerumist.

Teave Sulfamiidhape:

Mürgisus bakteritele:

EC10 Pseudomonas putida: ≥ 1000 mg/L/16h.

Mürgisus vetikatele:

EC50 Desmodesmus subspicatus (rohevetikas): 48 mg/L/72h.

Mürgisus kiivrikutele:

EC50 Daphnia magna (vesikirp): 48 mg/L/72h.

Mürgisus kaladele:

LC50 pakspea lepamaim: 70,3 mg/L/96h.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Muud juhised: Hüdrolüüs: teke Ammooniumvesiniksulfaat.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Katlakivieemaldusvahend GROHE Sensia® IGS

Materjali number 491530045

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 10.0

Asendab versiooni: 9.0

Keel: et-EE

Uuendatud: 2.1.2023

Lk: 7 -st 9

Käitmine puhastusseadmetes: Enne heitvee puhastusseadmesse juhtimist tuleb see reeglina neutraliseerida.

12.3 Bioakumulatsioon

Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi): Andmed pole kättesaadavad

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed pole kättesaadavad

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed pole kättesaadavad

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Üldised juhised: Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

Jäätmekood: 06 01 06* = Muud happed
* = Jäätmekäitlus peab olema tõendatav.

Soovitus: Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Pakend

Jäätmekood: 15 01 02 = Plastpakendid
Soovitus: Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 2967

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR/RID: ÜRO 2967, SULFAMIINHAPE segu
IMDG, IATA-DGR: UN 2967, SULPHAMIC ACID mixture

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID: klass 8, Kood: C2
IMDG: Class 8, Subrisk -
IATA-DGR: Class 8

14.4 Pakendirühm

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: III

14.5 Keskkonnohud

Keskkonnohtlik: Aine/segu ei on ÜRO näidiseeskirjade kriteeriumide kohaselt keskkonnohtlik.

Marine pollutant: ei





OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Katlakivieemaldusvahend GROHE Sensia® IGS

Materjali number 491530045

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 10.0

Asendab versiooni: 9.0

Keel: et-EE

Uuendatud: 2.1.2023

Lk: 8 -st 9

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu (ADR/RID)

Hoiatustahvel:	ADR/RID: Ohunumber 80, ÜRO number UN 2967
märgistus:	8
Piiratud kogused:	5 kg
EQ:	E1
Pakend - Juhtnöörid:	P002 IBC08 LP02 R001
Pakend - Erieeskirjad:	B3
Erieeskirjad koospakendamise kohta:	MP10
Teisaldatavad mahutid - Juhtnöörid:	T1
Teisaldatavad mahutid - Erieeskirjad:	TP33
Mahutite märgistamine:	SGAV
Tunneli piirangu kood:	E

Merevedu (IMDG)

EmSi number:	F-A, S-B
Erieeskirjad:	-
Piiratud kogused:	5 kg
Excepted quantities:	E1
Pakend - Juhtnöörid:	P002, LP02
Pakend - Eeskirjad:	-
IBC - Juhtnöörid:	IBC08
IBC - Eeskirjad:	B3
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks - IMO:-	
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks - UN:	T1
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks - Eeskirjad:	TP33
Laadimine ja käitlemine:	Category A.
Eraldamine:	SG36 SG49
Omadused, märkused (tähelepanekud):	White crystalline powder. Soluble in water. Decomposes when heated, evolving toxic fumes. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
Eraldusgrupp:	1

Õhuvedu (IATA)

märgistus:	Corrosive
Välja arvatud koguse kood:	E1
Reisi- ja kaubalennukid: Piiratud kogus:	Pack.Instr. Y845 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Reisi- ja kaubalennukid:	Pack.Instr. 860 - Max. Net Qty/Pkg. 25 kg
Ainult kaubalennukid:	Pack.Instr. 864 - Max. Net Qty/Pkg. 100 kg
Erieeskirjad:	A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Andmed pole kättesaadavad

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Siseriiklikud eeskirjad - Eesti

Andmed pole kättesaadavad

Siseriiklikud eeskirjad - EÜ liikmesriigid

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused:

Kasutuspiirangud vastavalt REACH-i lisale XVII, nr: 75

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu osas ei ole ainete ohutuse hindamist vaja läbi viia.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

Katlakivieemaldusvahend GROHE Sensia® IGS

Materjali number 491530045

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 10.0

Asendab versiooni: 9.0

Keel: et-EE

Uuendatud: 2.1.2023

Lk: 9 -st 9

16. JAGU: Muu teave

H-laused on ära toodud peatükis 2 ja 3:

H290 = Võib söövitada metalle.

H315 = Põhjustab nahaärritust.

H319 = Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H412 = Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Viimaste muudatuste põhjus: Muutus peatükis 1: Adress

Üldine ümbertöötamine

Sisse seatud: 10.12.2013

Infolehte välja andev osakond: vt osa 1: Teavet annab

Lühendid ja akronüümid:

- ADN: Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe
- ADR: Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
- Aquatic Chronic: Ohtlikud veekeskkonnale - krooniline
- AS/NZS: Austraalia/Uus-Meremaa standardid
- CAS: Keemiliste kokkuvõtete teenus
- CFR: Föderaalreeskirjade koodeks
- CLP: Klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine
- DMEL: Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus
- DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase
- EC50: Toimet avaldav kontsentratsioon 50%
- EL: Euroopa Liit
- EN: Euroopa standard
- EQ: Välja arvatud kogused
- EÜ: Euroopa Ühendused
- Eye Irrit.: Silmade ärritus
- IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
- IATA-DGR: Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus – Ohtlike kaupade veo eeskiri
- IBC Code: Rahvusvaheline ohtlikku kemikaali mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete eeskiri
- IMDG Code: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
- LC50: Mediaanne letaalne kontsentratsioon
- LD50: Surmav doos 50%
- MARPOL: Laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvaheline konventsioon
- Met. Corr.: Metalle söövitav
- OSHA: Tööohutuse ja töötervishoiu amet
- PBT: Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine
- PNEC: Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
- REACH: Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
- RID: Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
- Skin Irrit.: Naha ärritus
- TRGS: Tehnilised eeskirjad ohtlike ainete jaoks
- ÜRO: Ühinenud Rahvaste Organisatsioon
- vPvB: Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Käesolevas infolehes äratoodud teave on koostatud parima arusaamise järgi ja põhineb meie teadmiste hetkeseisul. Need ei kujuta endast siiski toote omadustele antavat garantiid ega pane alust õiguslikult siduvale lepingule.